Intervención de la diputada Jessica Ivette Alejo Rayo, con relación a las ondas de calor que se están presentado en el Estado de Guerrero.

## La vicepresidenta Leticia Castro Ortiz:

Tiene el uso de la voz la diputada Jessica Ivette Alejo Rayo, hasta por un tiempo de diez minutos.

## La diputada Jessica Ivette Alejo Rayo:

Con su permiso, diputada presidenta.

Compañeras, compañeros diputados.

Las ondas de calor en varias partes del mundo y en México, están relacionado con el cambio climático y al calentamiento global, podría profundizarse en el resto del siglo, los habitantes de la República mexicana, han experimentado temperaturas por

encima de los 30° Celsius, debido a la onda de calor que actualmente golpea a todo el país.

Pero no es la única región del mundo que se enfrenta contra un clima hostil en otros continentes, está reportando el mismo el cual está relacionado con el cambio climático y el calentamiento global, una advertencia de lo que ocurrirá en el futuro si no se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero, los datos meteorológicos en el mundo muestran que los países ubicados en la línea ecuatorial son aquellos en donde se han estado registrando más altas las temperaturas días recientes. en algunos de ellos México, son Guatemala, Cuba, Puerto Rico. República Dominicana, Argelia,

Diario de los Debates

Chilpancingo, Gro. Miercoles 21 Junio 2023

Mauritania, Nigeria, Sudán, Egipto, India, Arabia Saudita, Tailandia, Malacia y Vietnam entre otros, todos ubicados en la línea ecuatorial.

Las olas de calor son períodos de clima inusualmente caluroso, lo cual suelen durar dos días o más, no obstante científicos de todo el mundo advierten que el cambio climático está provocando que estos fenómenos sean más largos, más extremos y más frecuentes, estudios recientes de distintas universidades del mundo señalan que las ondas de calor no habían sido registradas nunca, las investigaciones también prevé que a medida de que se agrave el cambio climático estos fenómenos serán más intensos en el futuro, es probable que los eventos de calor extremo aumente en magnitud durante el próximo ciclo. Quiero dejar claro que la onda de calor no es exclusivo de México y de Guerrero, es un fenómeno de carácter global, porque afecta a todo el mundo.

Es cuanto, diputada presidenta.